

## 七、本国产品标准证明文件

### （一）关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （聚四氟乙烯分散液），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（聚四氟乙烯分散液）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（聚四氟乙烯分散液）的（关键组件）在中国境内生产。（聚四氟乙烯分散液）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （氢氧化钾溶液），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（氢氧化钾溶液）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氢氧化钾溶液）的（关键组件）在中国境内生产。（氢氧化钾溶液）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （多壁碳纳米管），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（多壁碳纳米管）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多壁碳纳米管）的（关键组件）在中国境内生产。（多壁碳纳米管）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （石墨烯微片），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（石墨烯微片）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（石墨烯微片）的（关键组件）在中国境内生产。（石墨烯微片）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （单壁碳纳米管），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（单壁碳纳米管）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单壁碳纳米管）的（关键组件）在中国境内生产。（单壁碳纳米管）的（关键工序）在中国境内完成。

6. (甲醇)，生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)，厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(甲醇)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(甲醇)的(关键组件)在中国境内生产。(甲醇)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (乙腈)，生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)，厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(乙腈)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(乙腈)的(关键组件)在中国境内生产。(乙腈)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (异丙醇)，生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)，厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(异丙醇)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(异丙醇)的(关键组件)在中国境内生产。(异丙醇)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (环己烷)，生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)，厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(环己烷)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(环己烷)的(关键组件)在中国境内生产。(环己烷)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (二甲基亚砜)，生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)，厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(二甲基亚砜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(二甲基亚砜)的(关键组件)在中国境内生产。(二甲基亚砜)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (正己烷)，生产厂为(上海安谱实验科技股份有限公司)，厂址为(上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号)。(正己烷)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(正己烷)的(关键组件)在中国境内生产。(正己烷)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (氢氧化钠)，生产厂为(北京市通广精细化工公司)，厂址为(北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号)。(氢氧化钠)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(氢氧化钠)的(关键组件)在中国境内生产。(氢氧化钠)的(关键工序)在中国境内完成。

13. （甲酸），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（甲酸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（甲酸）的（关键组件）在中国境内生产。（甲酸）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （甲磺酸），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（甲磺酸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（甲磺酸）的（关键组件）在中国境内生产。（甲磺酸）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （乙酸），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（乙酸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（乙酸）的（关键组件）在中国境内生产。（乙酸）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （乙醇），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（乙醇）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（乙醇）的（关键组件）在中国境内生产。（乙醇）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （硝酸），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（硝酸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（硝酸）的（关键组件）在中国境内生产。（硝酸）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （变色硅胶），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（变色硅胶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（变色硅胶）的（关键组件）在中国境内生产。（变色硅胶）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （无水乙醇），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（无水乙醇）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无水乙醇）的（关键组件）在中国境内生产。（无水乙醇）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （氢氧化钠），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（氢氧化钠）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氢氧化钠）的（关键组件）在中国境内生产。（氢氧化钠）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （苯乙烯），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（苯乙烯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（苯乙烯）的（关键组件）在中国境内生产。（苯乙烯）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （聚乙烯醇 1788 低粘度型），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（聚乙烯醇 1788 低粘度型）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（聚乙烯醇 1788 低粘度型）的（关键组件）在中国境内生产。（聚乙烯醇 1788 低粘度型）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （过硫酸钾），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（过硫酸钾）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（过硫酸钾）的（关键组件）在中国境内生产。（过硫酸钾）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （邻苯二甲酸二丁酯），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（邻苯二甲酸二丁酯）的中

国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（邻苯二甲酸二丁酯）的（关键组件）在中国境内生产。（邻苯二甲酸二丁酯）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （聚乙烯吡咯烷酮），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（聚乙烯吡咯烷酮）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（聚乙烯吡咯烷酮）的（关键组件）在中国境内生产。（聚乙烯吡咯烷酮）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （氯化钙，无水），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（氯化钙，无水）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氯化钙，无水）的（关键组件）在中国境内生产。（氯化钙，无水）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （硅胶），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（硅胶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（硅胶）的（关键组件）在中国境内生产。（硅胶）的（关键工序）在中国境内完成。

28. （氯化钾），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（氯化钾）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氯化钾）的（关键组件）在中国境内生产。（氯化钾）的（关键工序）在中国境内完成。

29. （偶氮二异丁腈），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（偶氮二异丁腈）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（偶氮二异丁腈）的（关键组件）在中国境内生产。（偶氮二异丁腈）的（关键工序）在中国境内完成。

30. （正硅酸四乙酯），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（正硅酸四乙酯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（正硅酸四乙酯）的（关键组件）在中国境内生产。（正硅酸四乙酯）的（关键工序）在中国境内完成。

31. （氨水），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（氨水）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氨水）的（关键组件）在中国境内生产。（氨水）的（关键工序）在中国境内完成。

32. （无水乙醇），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（无水乙醇）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无水乙醇）的（关键组件）在中国境内生产。（无水乙醇）的（关键工序）在中国境内完成。

33. （标准黏度液），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（标准黏度液）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（标准黏度液）的（关键组件）在中国境内生产。（标准黏度液）的（关键工序）在中国境内完成。

34. （异辛烷密度标准物质），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（异辛烷密度标准物质）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（异辛烷密度标准物质）的（关键组件）在中国境内生产。（异辛烷密度标准物质）的（关键工序）在中国境内完成。

35. （超纯水密度标准物质），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（超纯水密度标准物质）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（超纯水密度标准物质）的

（关键组件）在中国境内生产。（超纯水密度标准物质）的（关键工序）在中国境内完成。

36. （氟油密度标准物质），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（氟油密度标准物质）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（氟油密度标准物质）的（关键组件）在中国境内生产。（氟油密度标准物质）的（关键工序）在中国境内完成。

37. （无水乙醇），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（无水乙醇）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无水乙醇）的（关键组件）在中国境内生产。（无水乙醇）的（关键工序）在中国境内完成。

38. （己烷），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（己烷）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（己烷）的（关键组件）在中国境内生产。（己烷）的（关键工序）在中国境内完成。

39. （癸二酸二（2-乙基己基）酯），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（癸二酸二（2-乙基己基）酯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（癸二酸二（2-乙基己基）酯）的（关键组件）在中国境内生产。（癸二酸二（2-乙基己基）酯）的（关键工序）在中国境内完成。

40. （二甲基硅油），生产厂为（北京市通广精细化工公司），厂址为（北京市大兴区安定镇工业东区安定南街 1 号）。（二甲基硅油）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（二甲基硅油）的（关键组件）在中国境内生产。（二甲基硅油）的（关键工序）在中国境内完成。

41. （二甲基硅油），生产厂为（上海安谱实验科技股份有限公司），厂址为（上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号）。（二甲基硅油）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（二甲基硅油）的（关键组件）在中国境内生产。（二甲基硅油）的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：安谱云实验用品（上海）有限公司

日期：2026 年 6 月 5 日

注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

